

1. Accesați adresa web <http://exameninfo.wikispaces.com/clasa+a+X-a> și salvați fișierul **concurs.xlsx** în folderul **TEMA** (pe care îl veți crea). 0,25p
2. Copiați foaia **tabel** în același fișier. Foaia copiată se va numi **filtrare**. 0,25p
3. În foaia **tabel** scrieți în celula L5 textul CALCULE. Începând din celula L6 calculați: 2,00p
 - a. Media aritmetică a notelor obținute;
 - b. Nota maximă obținută;
 - c. Nota minimă obținută;
 - d. Numărul de note obținute.
4. Sortați tabelul din foaia **tabel** după Limba materna/moderna, după Sector/judet descendent și după Nota obținuta descendent. 1,00p
5. Pentru elevii admiși colorați rândurile corespunzătoare în galben iar pentru cei respinși colorați-le în verde. (Se va folosi operația de filtrare!) 1,00p
6. La antetul foii **tabel** să fie afișat numele fișierului în partea stângă. La subsol să apară numărul paginii la centru. 1,00p
7. În foaia **filtrare** afișați elevii care au obținut la limba engleză note între 8 și 9. 1,00p
8. Reprezentați grafic rezultatul filtrării de mai sus (numele elevilor și notele obținute): 2,00p
 - a. Tipul graficului să fie de tip Coloană 3-D grupată.
 - b. Amplasați diagrama într-o foaie nouă cu numele **Diagrama**.
 - c. Titlul diagramei să fie **Rezultate concurs**.
 - d. Afișați notele elevilor la capăt exterior cu dimensiunea 16, stilul Bold.
 - e. Ștergeți legenda.
 - f. Afișați tabelul de date cu legende cu dimensiunea 16, stilul Bold.
 - g. Colorați fiecare dintre coloane cu altă textură.
9. Trimiteți fișierul **concurs.xlsx** într-un e-mail către adresa **elevii_mei@yahoo.com**. La subiect veți scrie **Tema** și numele clasei voastre. La conținut veți scrie numele vostru. 0,50p

Se acordă un punct din oficiu.